1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		REC'D 1 4 APR 2005
出願人代理人		
伊東 忠彦		WIPO PCT.
様   あて名		
〒 150-6032 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガー		PCT 国際調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
デンプレイスタワー32階	· · ·	
	発送日 (日.月.年)	12. 4. 2005
出願人又は代理人 の <b>客類記号</b> SJ04006PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/019412 (日.月.年) 24.	12.2004	優先日 (日.月.年) 07.01.2004
国際特許分類 (IPC) In	t.Cl <sup>7</sup> B29C4	5/76
住友重機械コ  1. この見解書は次の内容を含む。    X	<b>定性についての見角</b>	<sup>案</sup> の不作成 は産業上の利用可能性についての見解、
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際制 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とあ ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	「国際調査機関の見 上解書は国際予備審 ・なされる場合、様 う期限が経過するま う。	.解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 査機関の最初の見解書とみなされる。 :式PCT/ISA/220を送付した日か

 見解告を作成した日
 22.03.2005

 名称及びあて先
 特許庁審査官(権限のある職員)
 4F 9441

 日本国特許庁(ISA/JP)
 杉江 涉

 郵便番号100-8915
 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号
 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

第 I 欄 見解の基礎	<u>i</u>				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
□ この見解者に それは国際記	は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	· 書面				
•	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3.					
4. 補足意見:					
•					
	,				
,					

第 \	/ 御 新規性、進歩性又は産業上の それを取付る文献及び説明		<i>PF</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-10</u>	有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	·
2.	文献及び説明		
	文献1:JP 200 2003.1	3-297538 A (松下電器産業株式: 0.17	会社)
		29138 A (ファナック株式会社)	•
		132319 A (山洋電気株式会社)	

1986.06.19 文献4:JP 2001-328139 A (株式会社ミヤデン)

2001.11.27

文献5: JP 6-335954 A (株式会社三葉製作所)

1994. 12. 06

文献 6: JP 2001-204184 A (住友重機械工業株式会社)

2001.07.27

文献7:JP 11-289793 A(住友重機械工業株式会社)

1999. 10. 19

## 請求の範囲1-10について

請求の範囲1-10は、国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有 しない。

文献1の加熱シリンダを加熱する加熱ユニットと加熱ユニットに高周波電流を供給するインバータ装置を有する電磁誘導加熱装置において、文献2-3のようにインバータに直流電源部から電流を供給すること、インバータによりサーボモータの制御を行うことは当業者にとって容易である。またその際に、文献4-5のように数Hz〜数+Hzの周波数制御を行うこと、文献6のようにインバータの入力側にスイッチ機構を設けること、文献7のようにインバータの入力側に電圧を調整する回路を設けることも、当業者にとって容易である。

特許協力	7条約
発信人 日本国特許庁(国際調査機関) 	REC'D 1 4 APR 2005
出願人代理人	NEOD I MI II ZOOO
伊東忠彦	WIPO PCT.
〒 150−6032	PCT 国際調査機関の見解 <b>書</b>
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号 恵比寿ガー	(法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2. 1】
デンプレイスタワー32階	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第送日 (日.月.年) 12.4.2005
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
の <b>告類記号</b> SJ04006PCT	
国際出願番号 国際出願日 <b>国際出願日</b> (日.月.年) 24.	優先日 12.2004 (日.月.年) 07.01.2004
国際特許分類 (IPC) In	t.Cl <sup>7</sup> B29C45/76
出願人(氏名又は名称)	
住友重機械コ	二業株式会社
X       第 I 棚 見解の基礎         第 I 棚 優先権       第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能         第 IV棚 発明の単一性の欠如       X         X       第 V 棚 P C T 規則43の2. 1 (a) (i) に規定する それを裏付けるための文献及び説明         第 VI棚 ある種の引用文献       第 VI棚 国際出願の不備         第 VI棚 国際出願に対する意見	能性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見	
	なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 胡限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 か。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を <b>を</b>	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
見解告を作成した日 22.03.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 杉江 歩
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430

第1脚 見解の基礎				
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
□ この見解書は、 それは国際調	篩による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	■ 配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	<b>一</b> 咨面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	<b>山願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された</b>			
3.				
あった。				
あった。				
4. 補足意見:				

第V棚 新規性、進歩性又は それを裏付る文献及	産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 び説明	
1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲     1-10       請求の範囲	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-10</u>	有 無
産業上の利用可能性(Ⅰ	A)	有 無
2. 文献及び説明	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	2003-297538 A (松下電器産業株式会社) 3.10.17	
文献 2 : J P 7	3. 10. 17 7-329138 A (ファナック株式会社) 5. 12. 19	
文献3:JP 6	6 1-1 3 2 3 1 9 A (山洋電気株式会社)	
文献4:JP 2	6.06.19 2001-328139 A (株式会社ミヤデン)	ŕ
文献5:JP 6	1. 11. 27 6-335954 A (株式会社三葉製作所)	
i ·	4. 12. 06 2001—20418 <i>4</i> A (住友重機械工業株式会社)	•

請求の範囲1-10について

2001.07.27

1999. 10. 19

請求の範囲1-10は,国際調査報告で引用された文献1-7により進歩性を有しない。

文献7:JP 11-289793 A(住友重機械工業株式会社)

文献1の加熱シリンダを加熱する加熱ユニットと加熱ユニットに高周波電流を供給するインバータ装置を有する電磁誘導加熱装置において、文献2-3のようにインバータに直流電源部から電流を供給すること、インバータによりサーボモータの制御を行うことは当業者にとって容易である。またその際に、文献4-5のように数Hz〜数+Hzの周波数制御を行うこと、文献6のようにインバータの入力側にスイッチ機構を設けること、文献7のようにインバータの入力側に電圧を調整する回路を設けることも、当業者にとって容易である。